

## ОФЕРТА ЗА УЧАСТИЕ В ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДО: „МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД – гр. Раднево, ул. „Г.Димитров” № 13

От:

Участник: .....

Седалище и адрес на управление .....

.....

Адрес за кореспонденция: .....

.....

тел.: ....., факс: ....., e-mail: .....

регистрирано в търговския регистър при Агенцията по вписванията; ДА / НЕ

ЕИК по БУЛСТАТ.....; Ид № по ДДС: .....

представявано от ..... /длъжност: .....

Лице за контакти: .....

тел.: ....., факс: ....., моб.: .....

Разплащателна сметка:

IBAN:..... BIC:.....;

Банка: ..... – град/клон/офис:.....;

### УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Заявяваме, че желаем да участваме в откритата от Вас процедура по Закона за обществените поръчки за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: **„Следгаранционно сервизно обслужване на сървърна инфраструктура, дискова инфраструктура и архивиращи системи” - рег.№ 108/2015 г.- ПП**, като подаваме оферта при условията, обявени в поканата и приложенията към нея, публикувани в профила на купувача, и приети от нас.

Задължаваме се да спазваме всички условия на възложителя, посочени в поканата и техническата спецификация, които се отнасят до изпълнението на поръчката, в случай че същата ни бъде възложена.

Декларираме, че приемаме условията за изпълнение на обществената поръчка, заложи в публикувания проект на договор.

При изпълнението на обществената поръчка няма да ползваме/ще ползваме (*относимото се подчертава*) следните подизпълнители:

1. ....

2. ....

Приемаме срокът на валидност на нашата оферта да бъде 60 календарни дни считано от крайния срок за подаване на оферти.

В случай, че бъдем определени за изпълнител, при подписване на договора ще представим изискуемите документи, посочени в поканата.

**I. Приложено Ви представяме следните документи, изисквани от Възложителя в поканата:**

**1.1.** Копие на валиден сертификат за управление на качеството по ISO 9001:2008, придружен с превод на български език.

**1.2.** Копие на валиден сертификат за управление на сигурността на информацията по ISO 27001:2005 или еквивалент, придружен с превод на български език.

**1.3.** За изпълнение на настоящата обществена поръчка имаме на разположение следните лица в обслужващата сервизна база, които са отговорни за изпълнение на изискването „до 6 часа за възстановяване на работоспособност“ и всички дейности по изпълнение на услугата, съгласно изискванията на възложителя:

№	Служител (трите имена)	Образование (степен, специалност,)	Професионална квалификация	Професионален опит в областта на сервизно обслужване на сървърна инфраструктура, дискова инфраструктура и архивиращи системи
1	2	3	4	5

**1.4.** Списък, съгл. чл. 51, ал. 1, т. 7 от ЗОП с лицата, които отговарят за поддръжката и ремонта на HP сървърна техника в обслужващата сервизна база, съгласно изискванията на възложителя:

№	Служител (трите имена)	Сертификат за поддръжка и ремонт на HP сървърна техника	Издател на сертификата	Дата на издаване на сертификата
1	2	3	4	5

**1.5.** Валиден сервизен договор с производителя на изделията, предмет на сервизно обслужване по предмета на поръчката.

**II. Техническо предложение:**

**2.1.** Спецификация на дейностите с включени характеристики, описание и др., които трябва да бъдат специфицирани в съответствие с изискванията на техническата спецификация (съгласно приложения образец).

**2.2.** Допълнителни данни, освен тези посочени в техническата спецификация, ако участникът счита че са необходими.

**III. Ценово предложение – съгласно приложения образец**

Декларираме, че в случай, че бъде открито несъответствие между предложените единични цени и обща стойност, поради допусната техническа грешка от наша страна, сме съгласни Възложителят да класира нашата оферта на база предложените по-ниски цени.

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на представляващия Участника)

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: .....,  
(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСТАТ:....., седалище и адрес на управление

.....,

тел.: ....., факс: ....., e-mail: .....

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

**„Следгаранционно сервизно обслужване на сървърна инфраструктура, дискова инфраструктура и архивиращи системи”.**

Предлагаме да изпълним поръчката при следните условия:

- Хардуерна поддръжка - ще осигурим за срок от 12 месеца абонаментно следгаранционно сервизно обслужване на място тип „6h call-to-repair 24x7” – 7 дни в седмицата по 24 часа на сървърното оборудване, описано в Таблица 1, точка I. Това включва диагностика, ремонт и подмяна на дефектирало оборудване. Осигурява се като услуга от производителя (care pack).
- Хардуерна и софтуерна поддръжка – ще осигурим за срок от 12 месеца абонаментно следгаранционно сервизно обслужване на място тип „6h call-to-repair 24x7 HW” за хардуера и тип „SW Support 9x5” за софтуера на сървърното оборудване описано в Таблица 1, точка II. Това включва диагностика, ремонт, подмяна на дефектирало оборудване, както и обновяване на firmware и версии на управляващия софтуер. Осигурява се като услуга от производителя (care pack).
- Софтуерна поддръжка – ще осигурим системна помощ и обновяване на версии за срок от 12 месеца, съгласно Таблица 1, точка III. Осигурява се като услуга от производителя (care pack).

**Количество и обем: Таблица 1**

	Продукт	PN	SN	Местоположение	Тип поддръжка	Дата на изтичане на абонаментната поддръжка
<b>I Хардуерна поддръжка</b>						
	c7000 Enclosure	412152-B22	GB884482VT	Централно управление	CTR	18.11.2015
	BladeSystem c7000 Onboard Administrator	412142-B21	O989MP6533	Централно управление	CTR	18.11.2015
	c7000 Enclosure	412152-B21	GB8852DCNS	Централно управление	CTR	2.1.2016
	BladeSystem c7000 Onboard Administrator	412142-B21	O98BMP7510	Централно управление	CTR	2.1.2016
	ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ03708PJ	Стз мин. Бани	CTR	29.11.2015
	ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ03708RF	Стз мин. Бани	CTR	29.11.2015
	HP MSL2024 1 LTO-4 Ultrium 1840 FC TP Lib	AJ034A	DEC84100BS	Централно управление	NBD	4.2.2016
	ProLiant DL320 G5p	445436-B21	GB8902DSAH	Стз мин. Бани	NBD	17.4.2016
	ProLiant BL460c G1	447707-	GB884482VV	Централно	NBD	10.2.2016

ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482VX	Централно управление	NBD	10.2.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W0	Централно управление	NBD	10.2.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W3	Централно управление	NBD	10.2.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W5	Централно управление	NBD	10.2.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W6	Централно управление	NBD	10.2.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCS7	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCPJ	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCRF	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCRS	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCSR	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCP2	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCR2	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCSJ	Централно управление	NBD	12.4.2016
ProLiant BL460c G7	603718-B21	CZJ1040DWD	Централно управление	NBD	1.5.2016
ProLiant BL460c G7	603718-B21	CZJ1040DWC	Централно управление	NBD	1.5.2016
ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ0350BCC	РТНК Рудник 1	CTR	14.9.2016
ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ04508T3	РТНК Рудник 2	CTR	14.9.2016

## II Хардуерна и софтуерна поддръжка

HP Command view				CTR	30.11.2015
HP Storage Works 4400 EVA	AG637A	SGA83901CS	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk Enclosure M6412	AG638A	SGA83801JB	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk Enclosure M6412	AG638A	SGA83801J8	Централно управление	CTR	30.11.2015
Disk Enclosure M6412	AG638B	SGA10401XS	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CWB	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CY1	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CY6	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140D0H	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140D20	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140DAX	Централно управление	CTR	26.5.2016
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140DAZ	Централно	CTR	26.5.2016

				управление		
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140E9S	Централно управление	CTR	26.5.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140ECA	Централно управление	CTR	26.5.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140ECB	Централно управление	CTR	26.5.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140EFF	Централно управление	CTR	26.5.2016
	Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140EHD	Централно управление	CTR	26.5.2016
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZH1T	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQBY	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQ1A	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0Z6TX	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQ0Z	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZP77	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0W3WL	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQCE	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZH3L	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZFRD	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5C00X	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5BFE7	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ899Q6	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ1TJPE	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ281S7	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ7WDXH	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ8PB3R	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5ELEC	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ4SE0H	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJ2C	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ1TJYG	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ7ALBV	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJ7H	Централно управление	CTR	30.11.2015
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJG0	Централно	CTR	30.11.2015

				управление		
	HP P2000 G3 MSA FC	AP846A	2S6207B244	Централно управление	CTR	30.5.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7141K2L5	Централно управление	CTR	30.5.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DF	Централно управление	CTR	30.5.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DK	Централно управление	CTR	30.5.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DT	Централно управление	CTR	30.5.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7141K2L9	Централно управление	CTR	30.5.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DG	Централно управление	CTR	30.5.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DP	Централно управление	CTR	30.5.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DV	Централно управление	CTR	30.5.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DE	Централно управление	CTR	30.5.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DJ	Централно управление	CTR	30.5.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DR	Централно управление	CTR	30.5.2016
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0EE	Централно управление	CTR	30.5.2016
	HP D2700 1TB 6G SAS SFF MDL 10TB Bundle	QK770A	5C7150P14J	Централно управление	CTR	30.5.2016
<b>III Софтуерна поддръжка</b>						
	HP Data Protector				NBD	30.11.2015

Декларираме, че разполагаме със сервизна база с местонахождение: гр./с. ...., ул. .... № ....., лице и телефон за контакт: .....

Декларираме, че имаме внедрена система за приемане на заявки за ремонт, достъпна 24 часа 7 дни в седмицата, предлагаща различни комуникационни канали за приемане на заявките за сервизно обслужване: e-mail, факс, web интерфейс.

Предлаганата от нас услуга, ще отговарят на посочените технически изисквания и условия/Приложение 1/.

График за изпълнение на поръчката: 12 месеца след датата на изтичане на текущата поддръжка.

При възникнали повреди и повикване от Възложителя, ще отстраняваме недостатъците изцяло за своя сметка.

Време за отстраняване на повреда и възстановяване на работоспособност – до ..... /...../ часа след уведомяване от Възложителя.

При извършено сервизно обслужване ще представяме на Възложителя следните документи:

- Приемо-предавателен протокол за извършен ремонт/при необходимост/.

Декларираме, че ако бъдем избрани за Изпълнител ще гарантираме високо качество на изпълнение на поръчката чрез спазването на всички нормативни документи, правилници, инструкции, наредби и други.

Упълномощен да подпише настоящото предложение е:

.....

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на представляващия Участника)



## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: .....  
(наименование на участника)

ЕИК:.....седалище и адрес на управление .....  
.....

тел.: ....., факс: ....., e-mail: .....

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет  
„Следгаранционно сервизно обслужване на сървърна инфраструктура, дискова  
инфраструктура и архивиращи системи”.

Предлагаме да изпълним поръчката при следните ценови условия:

Предлаганата от нас обща стойност за изпълнение на предмета на поръчката е:  
...../словом.....  
...../ лева, без ДДС.

Изпълнението на пълния предмет на поръчката ще извършим при следните единични цени:

	Продукт	PN	SN	Местоположение	Дата на изтичане на абонаментната поддръжка	Единична цена, лв. без ДДС
<b>I Хардуерна поддръжка</b>						
	c7000 Enclosure	412152-B22	GB884482VT	Централно управление	18.11.2015	
	BladeSystem c7000 Onboard Administrator	412142-B21	O989MP6533	Централно управление	18.11.2015	
	c7000 Enclosure	412152-B21	GB8852DCNS	Централно управление	2.1.2016	
	BladeSystem c7000 Onboard Administrator	412142-B21	O98BMP7510	Централно управление	2.1.2016	
	ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ03708PJ	Стз мин. Бани	29.11.2015	
	ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ03708RF	Стз мин. Бани	29.11.2015	
	HP MSL2024 1 LTO-4 Ultrium 1840 FC TP Lib	AJ034A	DEC84100BS	Централно управление	4.2.2016	
	ProLiant DL320 G5p	445436-B21	GB8902DSAH	Стз мин. Бани	17.4.2016	
	ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482VV	Централно управление	10.2.2016	
	ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482VX	Централно управление	10.2.2016	
	ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W0	Централно управление	10.2.2016	
	ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W3	Централно управление	10.2.2016	
	ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W5	Централно управление	10.2.2016	
	ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB884482W6	Централно управление	10.2.2016	
	ProLiant BL460c G1	447707-	GB8852DCS7	Централно	12.4.2016	

ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCPJ	Централно управление	12.4.2016	
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCRF	Централно управление	12.4.2016	
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCRS	Централно управление	12.4.2016	
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCSR	Централно управление	12.4.2016	
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCP2	Централно управление	12.4.2016	
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCR2	Централно управление	12.4.2016	
ProLiant BL460c G1	447707-B21	GB8852DCSJ	Централно управление	12.4.2016	
ProLiant BL460c G7	603718-B21	CZJ1040DWD	Централно управление	1.5.2016	
ProLiant BL460c G7	603718-B21	CZJ1040DWC	Централно управление	1.5.2016	
ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ0350BCC	РТНК Рудник 1	14.9.2016	
ProLiant DL360 G6	470065-181	CZJ04508T3	РТНК Рудник 2	14.9.2016	

## II Хардуерна и софтуерна поддръжка

HP Command view				30.11.2015	
HP Storage Works 4400 EVA	AG637A	SGA83901CS	Централно управление	30.11.2015	
Disk Enclosure M6412	AG638A	SGA83801JB	Централно управление	30.11.2015	
Disk Enclosure M6412	AG638A	SGA83801J8	Централно управление	30.11.2015	
Disk Enclosure M6412	AG638B	SGA10401XS	Централно управление	26.5.2016	
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CWB	Централно управление	26.5.2016	
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CY1	Централно управление	26.5.2016	
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140CY6	Централно управление	26.5.2016	
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140D0H	Централно управление	26.5.2016	
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140D20	Централно управление	26.5.2016	
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140DAX	Централно управление	26.5.2016	
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140DAZ	Централно управление	26.5.2016	
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140E9S	Централно управление	26.5.2016	
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140ECA	Централно управление	26.5.2016	
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140ECB	Централно управление	26.5.2016	
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140EFF	Централно управление	26.5.2016	
Disk drive 600GB, 15k, FC	AJ872B	SG81140EHD	Централно управление	26.5.2016	
Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZHIT	Централно	30.11.2015	

				управление		
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQBY	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQ1A	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0Z6TX	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQ0Z	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZP77	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0W3WL	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZQCE	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZH3L	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 400GB, 10k, FC	AJ711A	3RJ0ZFRD	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5C00X	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5BFE7	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ899Q6	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ1TJPE	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ281S7	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ7WDXH	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ8PB3R	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ5ELEC	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ4SE0H	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJ2C	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ1TJYG	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ7ALBV	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJ7H	Централно управление	30.11.2015	
	Disk drive 1TB, 7,2k, FATA	AG691A	9QJ2BJG0	Централно управление	30.11.2015	
	HP P2000 G3 MSA FC	AP846A	2S6207B244	Централно управление	30.5.2016	
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7141K2L5	Централно управление	30.5.2016	
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DF	Централно управление	30.5.2016	
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DK	Централно управление	30.5.2016	
	Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DT	Централно управление	30.5.2016	
	Disk drive 900GB 6G SAS	619291-	2C7141K2L9	Централно	30.5.2016	

10K 2.5in DP ENT	B21		управление		
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DG	Централно управление	30.5.2016	
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DP	Централно управление	30.5.2016	
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DV	Централно управление	30.5.2016	
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DE	Централно управление	30.5.2016	
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DJ	Централно управление	30.5.2016	
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0DR	Централно управление	30.5.2016	
Disk drive 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT	619291-B21	2C7148K0EE	Централно управление	30.5.2016	
HP D2700 1TB 6G SAS SFF MDL 10TB Bundle	QK770A	5C7150P14J	Централно управление	30.5.2016	
<b>III Софтуерна поддръжка</b>					
HP Data Protector				30.11.2015	
<b>Обща стойност за изпълнение на поръчката, лева без ДДС</b>					

Посочените цени включват всички разходи за изпълнението на поръчката.

**Начин на плащане:**

Приемаме условията за плащане на възложителя: до 30 /тридесет/ календарни дни след датата на стартиране на услугата, по банков път, на база двустранно подписан приемо-предавателен протокол и представена фактура-оригинал.

Упълномощен да подпише настоящото предложение е:

.....

Дата \_\_\_\_\_ г.

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на представляващия Участника)